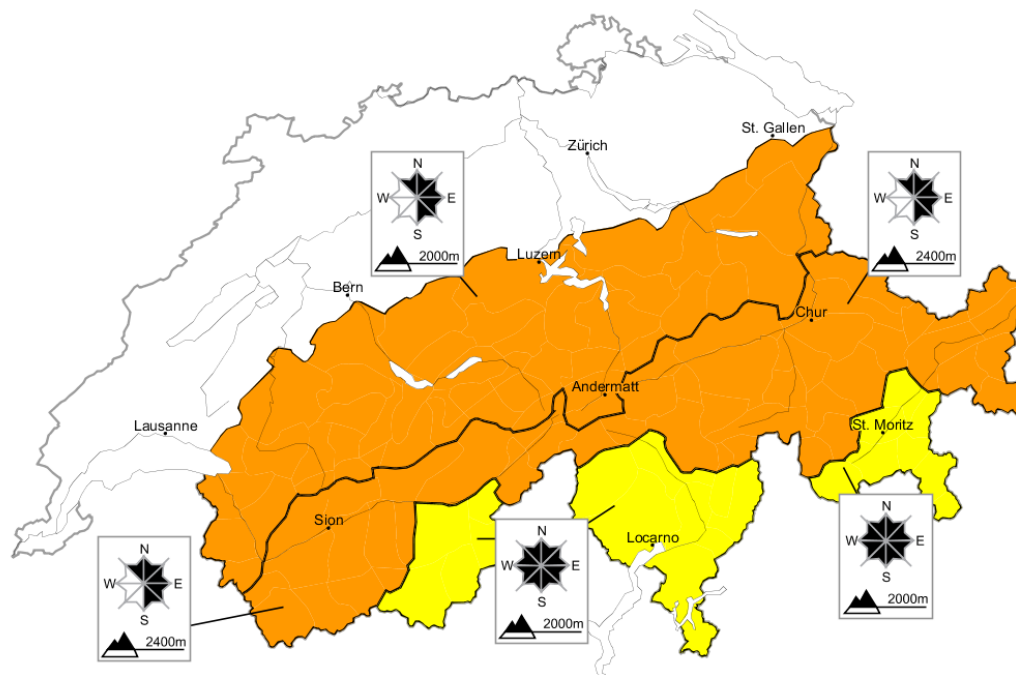


# Neige soufflée à haute altitude. Des avalanches de glissement et de neige humide à moyenne altitude

Édition: 30.1.2013, 08:00 / Prochaine mise à jour: 30.1.2013, 17:00

## Danger d'avalanche

actualisé le 30.1.2013, 08:00



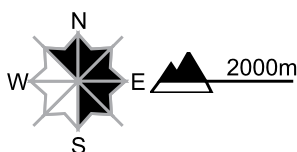
### Région A

### Marqué, degré 3



#### Neige soufflée

#### Endroits dangereux



#### Description des dangers

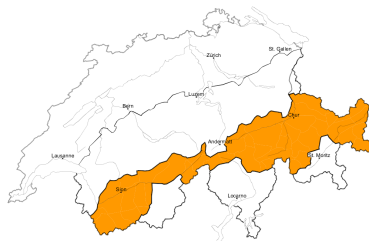
Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se forment avec le vent d'ouest. Celles-ci peuvent être déclenchées facilement ou glisser spontanément de manière isolée. Les randonnées et descentes hors piste demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

#### Avalanches mouillées et de glissement

Sur les pentes raides herbeuses des avalanches de glissement sont à attendre. Elles peuvent se déclencher à tout moment du jour et de la nuit Prudence en présence de fissures de glissement. Des avalanches humides et mouillées en général de petite taille sont possibles avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire en dessous d'environ 2200 m.

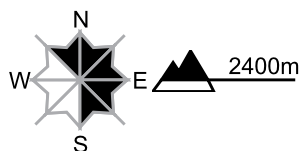
Région B

Marqué, degré 3



Neige soufflée, neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se forment avec le vent fort. Celles-ci peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Les randonnées et descentes hors piste demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche. Sud du Valais, centre des Grisons et Engadine: Des avalanches peuvent de manière très isolée se déclencher dans les couches profondes et atteindre une taille moyenne. Prudence surtout sur les pentes peu fréquentées, plutôt faiblement enneigées à l'ombre.

Avalanches mouillées et de glissement

Sur les pentes raides herbeuses des avalanches de glissement sont à attendre. Elles peuvent se déclencher à tout moment du jour et de la nuit Prudence en présence de fissures de glissement. Des avalanches humides en général de petite taille sont possibles avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire en dessous d'environ 2200 m.

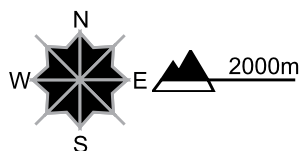
Région C

Limité, degré 2



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée reposent sur une surface de neige ancienne défavorable. Elles peuvent être déclenchées facilement, mais sont en général plutôt petites. En haute montagne les endroits dangereux sont plus fréquents et le danger "marqué", degré 3. Les randonnées et descentes hors piste demandent un choix prudent des itinéraires. Sud du Haut-Valais et Engadine: Des avalanches peuvent de manière très isolée se déclencher dans les couches profondes et atteindre une taille moyenne. Prudence surtout sur les pentes peu fréquentées, plutôt faiblement enneigées à l'ombre.

Avalanches de glissement

Sur les pentes raides herbeuses des avalanches de glissement isolées sont à attendre. Prudence en présence de fissures de glissement.

## Manteau neigeux et météo

actualisé le 29.1.2013, 17:00

### Manteau neigeux

Des avalanches peuvent surtout être déclenchées dans les couches superficielles du manteau neigeux. Le vent fort de secteur ouest a donné lieu à la formation d'accumulations fraîches de neige soufflée, tout particulièrement sur le versant nord des Alpes et dans le Bas-Valais. Ces accumulations de neige soufflée se situent surtout sur les pentes exposées au nord et à l'est au-dessus de la limite de boisement et se lient mal à la surface de neige ancienne meuble. Aux altitudes moyennes, la surface neigeuse a été humidifiée par la pluie.

Au nord de l'axe Rhône-Rhin, dans le sud du Bas-Valais ainsi que sur le centre du versant sud des Alpes, les couches de neige relativement profondes sont généralement bien consolidées. Dans le sud du Haut-Valais ainsi que dans le reste des Grisons, ces couches ont en partie subi une métamorphose constructive à grains anguleux et sont fragiles. Des avalanches peuvent y être déclenchées très localement dans la neige ancienne et atteindre une ampleur moyenne, tout particulièrement aux endroits faiblement enneigés aux expositions ouest à est en passant par le nord.

### Rétrospective météo du mardi, 29.1.2013

Versant nord des Alpes et Valais: temps généralement nuageux avec quelques éclaircies. Dès la mi-journée, faibles précipitations à partir de l'ouest avec une limite des chutes de neige à 1400 m

Tessin et Grisons: d'abord généralement ensoleillé; l'après-midi, ciel de plus en plus nuageux

#### Neige fraîche

Valais et versant nord des Alpes: quelques centimètres de neige fraîche

#### Température

A la mi-journée à 2000 m: 0 degré

#### Vent

Versant nord des Alpes et Valais: vent modéré à fort de secteur ouest à sud-ouest; l'après-midi, vent temporairement tempétueux

Tessin et Grisons: vent faible à modéré de secteur ouest

### Prévisions météo jusqu'à mercredi, 30.1.2013

Il neigera faiblement sur le versant nord des Alpes et dans les Grisons au cours de la nuit de mardi à mercredi. La limite des chutes de neige montera à 2000 m pendant la nuit de mardi à mercredi. La journée sera d'abord assez ensoleillée. En cours de journée, des nuages envahiront le ciel à partir de l'ouest et il y aura des chutes de neige en soirée. La limite des chutes de neige descendra à 1300 m.

#### Neige fraîche

Versant nord des Alpes, Bas-Valais et nord des Grisons: de 5 à 10 cm au-dessus de 2200 m environ

#### Température

A la mi-journée à 2000 m: entre +2 degrés dans le nord et +5 degrés dans le sud

#### Vent

Vent modéré à fort de secteur ouest à nord-ouest, soufflant en tempête sur le versant nord des Alpes et en haute montagne. De nouvelles accumulations de neige soufflée généralement compactes se formeront.

**Tendance** jusqu'à vendredi, 1.2.2013

**Jeudi**

Pendant la nuit, chutes de neige surtout dans le nord. Après la dissipation des nuages résiduels, la journée sera assez ensoleillée dans le nord. Dans le sud, le temps sera généralement ensoleillé. Le vent restera fort de secteur ouest. Le danger d'avalanche n'évoluera guère.

**Vendredi**

Dans le nord, le temps sera généralement nuageux avec quelques éclaircies. Dans le sud, le temps sera d'abord ensoleillé puis de plus en plus nuageux. Le danger d'avalanche de neige sèche diminuera. Le danger d'avalanche de glissement persistera.